

VIII ENCUESTO GLOBAL DE INGENIERÍA HOSPITALARIA

Miércoles, 9 de diciembre de 2020 - 17:45 h.

LA EFICIENCIA ENERGÉTICA COMO PALANCA DE MEJORA DE LAS INFRAESTRUCTURAS SANITARIAS.

Moderador: D. Javier Reneses Yepes. Director de Gestión del Hospital Universitario Severo Ochoa de Madrid.

Ponentes:

- D. Francisco Arévalo García. Jefe Departamento Gestión Energética en la Administración Pública. Agencia Andaluza de la Energía.
- D. Miguel Ángel Gil Amigot. Responsable del Departamento de Eficiencia Energética de GEE.
- D. Andrés Manuel Zarzuelo Sánchez. Ingeniero clínico del Hospital Universitario de Valladolid.

El desarrollo en el campo de la eficiencia energética y la sostenibilidad medioambiental ha dejado hace tiempo de ser un elemento innovador y de futuro para convertirse en un elemento estratégico y de obligada presencia en cualquier actividad que desarrollemos en los diferentes sectores productivos.

Las políticas de desarrollo sostenible con el medio ambiente impulsadas por los organismos internacionales y el desarrollo de planes con horizontes a medio plazo y fuertes impulsos de financiación nos plantean un escenario que sin duda es necesario abordar en nuestros proyectos de mejora y desarrollo.

Los centros sanitarios se configuran como grandes consumidores de energía y desde esta perspectiva tenemos que integrar de forma plena políticas de eficiencia energética no solo en el diseño de los futuros centros sanitarios sino sobre todo en los planes de desarrollo y mejora de nuestros centros actuales que adolecen de grandes ineficiencias energéticas en sus actuales instalaciones dada su antigüedad media.

La mesa de debate tiene el objetivo de abordar el tema de la eficiencia energética no solo como un reto en relación a la necesidad social y normativa de disminuir las emisiones y los consumos de energía que se ha hecho tradicionalmente, sino , en esta ocasión, abordar este asunto como palanca de oportunidad de mejora de las infraestructuras sanitarias, añadiendo a la visión de ahorro energético, la perspectiva de la mejora de la confortabilidad, la mejora de la accesibilidad y de la modernización de la imagen estructural de los centros.

De esta manera se desarrollaran en la mesa de debate tanto planteamientos teóricos y conceptuales de las posibilidades de mejora que las políticas de transición ecológica y sus fuentes de financiación pueden representar para los centros asistenciales y se expondrán ejemplos concretos a través de los ponentes invitados de actuaciones que se están desarrollando en diferentes Comunidades y Centros asistenciales.

Una oportunidad de desarrollo sin duda de la ingeniería hospitalaria.